



MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. - 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, USŤ-KAMENOGORSK
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

Vzhledem k silnému růstu výroby v posledních několika letech, zvláště pak v oblastech průmyslu náročných na spotřebu elektrické energie, např. v metalurgii, plánuje řada elektrárenských firem modernizaci, rozšíření stávajících výkonů nebo výstavbu nových elektrárenských zdrojů. Podle prognózy se v zemi očekává do roku 2030 zvýšení výroby elektrické energie na celkových 150 mld. kWh. Zásadní význam v Kazachstánu mají tepelné elektrárny, které vyrábějí v současné době téměř 90 % elektrické energie v zemi.

Zahraniční zastoupení CzechTrade Almaty ve spolupráci s Velvyslanectvím ČR v Nur-Sultanu připravuje prezentaci českých firem formou oborové mise za účelem nalezení nových odbytových možností pro české firmy v oblasti energetiky se zaměřením na dodávky technologií pro elektrárny. Nabízíme vysoce specializovanou misi s návštěvou konkrétních subjektů působících v oblasti dodávek technologií pro elektrárny na území Kazachstánu, a to vždy na bázi dvoustranných jednání.

MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. – 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, USTĚ-KAMENOGORSK,
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

PROČ SE INVESTICE DO ÚČASTI NA MISI VYPLATÍ?

- Jedná se o úzce zaměřenou misi v oblasti energetiky, elektrárenství a navazujících odvětví, která se v Kazachstánu uskuteční po 2 letech (poslední mise proběhla v roce 2018).
- Návštěva nejvýznamnějších firem v oblasti energetiky v Kazachstánu a představení českých firem a České republiky jako partnerů se špičkovými technologiemi a světovou konkurenceschopností v oblasti elektrárenské techniky.
- Dvoustranná jednání s danými firmami probíhají vždy na základě oficiálního oslovení ze strany zahraniční kanceláře CzechTrade v Almaty a Velvyslanectví ČR v Nur-Sultanu na vysoké úrovni s lidmi zodpovědnými za nákup a dodávky nových technologií.
- Portfolia firem účastnících se mise budou zástupcům navštívených subjektů představeny již před samotným konáním, aby byl v rámci osobní návštěvy prostor již ke konkrétním jednáním.

PROFILY NAVŠTÍVENÝCH FIREM

- **AO CAEPCO** <http://caeppo.kz>

Do portfolia Středoasijské energetické korporace (CAEPCO) patří elektrárny o celkovém výkonu 1 203 MW. Mezi nejvýznamnější stanice patří Pavlodarská TES-1 (520 MW), TES-2 (110 MW) a Petropavlovská TES-2 (434 MW).

- **Euroasijská skupina ERG** <http://www.erg.kz>

Koncern sestávající z různých technologických směrů, mezi něž patří těžba nerostů, metalurgie a strojírenství. Je vlastníkem řady elektráren, mezi nejvýznamnější patří Pavlodarská TES-1 (350 MW) a GRES Aksu (2450 MW).

- **TOO Ekibastuzskaya GRES-1** <http://www.gres1.kz>

Dceřiná společnost vlastněná ze 100 % holdingem Samruk-Energo. Jedná se o největší energetický komplex v Kazachstánu a jeden z největších na světě sestávající z 8 energobloků o celkovém výkonu 3500 MW.

MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. – 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, UST'-KAMENOGORSK,
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

- **AO Stantsia Ekibastuzskaya GRES-2** <http://www.gres2.kz>

Akciová společnost vlastněná kazašským holdingem Samruk-Energo a ruským Inter RAO. Elektrárna GRES-2 patří mezi největší uhelné elektrárny v Kazachstánu o výkonu 1000 MW.

- **AO ArcelorMittal** <https://www.arcelormittal.kz/>

Koncern ArcelorMittal se zabývá hlubinnou těžbou uhlí, slévárství, strojírenstvím a dalšími odvětvími. V jeho vlastnictví se nachází Karagandská TES-2 (435 MW) a TES Temirtauského metalurgického závodu (192 MW).

- **Korporace Kazakhmys** <http://www.kazakhmys.kz>

Národní korporace zabývající se metalurgií, strojírenstvím, těžbou nerostů a dalšími odvětvími. V jejím vlastnictví se nachází elektrárny v Karagandě a okolí a také TES Zhezkazgan (152 MW).

- **TOO Karaganda Energotsents**

Dceřiná společnost AO Kazakhstanskije komunalnye sistemy provozuje dvě stanice obsluhující město Karaganda a Karagandskou oblast, konkrétně Karaganda TES-1 (32 MW) a Karaganda TES-3 (670 MW).

- **AO Kazakhstanskije komunalnye sistemy** <http://kus.kz>

Společnost zastřešující provozovatele elektráren v Karagandské, Východokazachstánské, Jihokazachstánské a Mangystauské oblasti. Mezi největší elektrárny v jejich portfoliu patří uhelná Ust'-Kamenogorská TES (373 MW)

- **AO Ridderskaya TES** <http://tets.kz/>

Společnost provozující stejnojmennou TES ve městě Ridder (59 MW), která zásobuje tamní závod na dobývání nerostů a přidruženou výrobu.

- **AO Almatinskije elektricheskie stancie** <http://www.ales.kz>

Dceřinná společnost koncernu Samruk-Energo provozuje elektrárny ve městě Almaty a Almatské oblasti. Mezi nejvýznamnější stanice patří Almatká TES-1 (145 MW), TES-2 (510 MW) a TES-3 (173 MW).

MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. – 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, UST'-KAMENOGORSK,
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

- **KGNT** <http://www.kgnt.kz/>

Společnost KGNT patří mezi největší projekční společnosti působící v oblasti energetických celků. Projektuje řadu řešení v oblasti elektrárenských technologií a dalších přidružených

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM NÁVŠTĚVY

- **Neděle 29. 3. 2020 Almaty**

Přílet účastníků do Almaty a přelet do Pavlodaru, organizační schůzka.

- **Pondělí 30. 3. 2020 Pavlodar, Aksu**

Prezentace v elektrárnách Pavlodar TES-1, TES-2 a TES-3 (Středoasijská elektroenergetická korporace – CAEPCO), prezentace u GRES Aksu (vlastník ERG)

- **Úterý 31. 3. 2020 Ekibastuz**

V ranních hodinách odlet přejezd do Ekibastuzu (2h), pro TOO Ekibastuzskaya GRES-1, prezentace a návštěva AO Stantsia Ekibastuzskaya GRES-2, večer přejezd autobusem do Karagandy.

- **Středa 1. 4. 2020 Karaganda**

Návštěva Karagandinskaya TES-2 (AO Arcelor Mittal), prezentace pro TOO Karaganda Energotsentr (Karagandinskaya TES-1 a TES-3) a TOO Kazakhmys Karaganda (TES Zhezkazgan)

- **Čtvrtek 2. 4. 2020 Ust'-Kamenogorsk, Ridder**

Prezentace v Ust'-Kamenogorskaya TES (Kazakhstanskíe komunalnie sistemy), přejezd do Ridderu, prezentace u AO Ridderskaya TES.

- **Pátek 3. 4. 2020 Almaty**

Prezentace u Almatinskíe elektricheskíe stantsii – holding Samruk-Energo (elektrárny Almaty TES-1, TES-2 a TES-3), v odpoledních hodinách odlet účastníků do Prahy, přílet do Prahy ve večerních hodinách.

Poznámka: Program cesty je předběžný a může se měnit v závislosti na požadavcích ze strany navštívených kazašských firem.

MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. – 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, USTĚ-KAMENOGORSK,
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

CENA ÚČASTI NA MISI

- **35 000 Kč** při účasti jedné osoby
- **45 000 Kč** při účasti dvou osob (každá další osoba + 10 000 Kč)
- **Cena zahrnuje:** organizaci mise, zabezpečení logistiky a přesunů pro účastníky po Kazachstánu, asistenční služby v průběhu mise, tisk propagačního katalogu s profily účastníků mise
- **Cena nezahrnuje:** dopravu z ČR do Kazachstánu a zpět, ubytování v Kazachstánu (cca 1 500 Kč/noc)

PODMÍNKY ÚČASTI NA MISI

- Včasné vyplnění a odeslání závazné přihlášky **do 15. 1. 2020.**
- Uhrazení účastnického poplatku (po obdržení závazné přihlášky Vám bude obratem zaslána zálohová faktura), nejpozději **do 30. 1. 2020.**
- Včasné doručení požadovaných materiálů.

PODMÍNKY ÚČASTI NA MISI

- Oslovovací dopis v ruském jazyce s uvedením stručného profilu společnosti, předností prezentovaných výrobků (vymezení se vůči konkurenci), získaných atestů, certifikátů, případně ocenění, zájmu o navázání spolupráce s novými partnery, cíle této spolupráce.

Rádi zodpovíme Vaše dotazy týkající se forem prezentace, doprovodných služeb, vhodnosti mise pro váš výrobek/službu a poradíme, jak se nejlépe na misi připravit. Přihlášku prosím zašlete gestorovi akce do 15. 1. 2020.

KONTAKT NA GESTORA AKCE:

Marek Zmrzlík
CzechTrade
Dittrichova 21, 128 01 Praha 2

mob: +420 725 818 461
tel: +420 224 907 539
e-mail: marek.zmrzlik@czechtrade.cz

KONTAKT NA ZK ALMATY:

Petr Jurčík
Prospekt Dostyk 192
050 051 Almaty

mob: +7 777 122 99 55
tel: +7 727 244 93 03
e-mail: almaty@czechtrade.cz

MISE VÝROBCŮ ELEKTRÁRENSKÉ TECHNIKY DO KAZACHSTÁNU 2020

30. 3. – 3. 4. 2020

PAVLODAR, AKSU, EKIBASTUZ, KARAGANDA, UŠŤ-KAMENOGORSK,
ALMATY, KAZACHSTÁN
SEKTOR ENERGETIKY

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Název firmy

IČ, DIČ

Ulice, č.p.

Město, PSČ

Kontaktní osoba / funkce

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Web

Hlavní činnost firmy

Roční obrat

Podíl exportu na obratu

Výrobky/služby
k nabídnutí

PROSÍM OZNAČTE VÁMI VYBRANÉ SLUŽBY:

- | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| <input type="radio"/> | Osobní účast | na misi pro 1 osobu | 35 000,- Kč + DPH |
| <input type="radio"/> | Osobní účast | na misi pro 2 osoby | 45 000,- Kč + DPH |
| <input type="radio"/> | Osobní účast | na misi pro 3 osoby | 55 000,- Kč + DPH |

Místo, datum Podpis

PŘIHLÁŠKU JE NUTNÉ ODESLAT POŠTOU NA ADRESU:

Česká agentura na podporu obchodu / CzechTrade

Marek Zmrzlík

Dittrichova 21, 128 01 Praha 2

Upozornění: Podpisem této přihlášky klient stvrzuje, že se seznámil se zněním Všeobecných obchodních podmínek, které jsou dostupné v tištěné formě v sídle České agentury na podporu obchodu na adrese výše a elektronicky na: https://www.czechtrade.cz/d/documents/01/4-nase-služby/Vseobecne-obchodni-podminky_2017.pdf